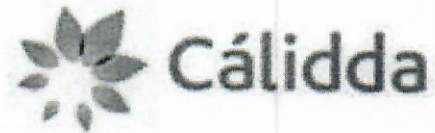


★2022-108308★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-2549

Lima, 19 de Abril de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE MIRAFLORES**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado  
 "SJM - SECTOR - 001700 - MALLA - 004"

Radicado : R2022-019898

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda**, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**SJM - SECTOR - 001700 - MALLA - 004**" ubicado en el distrito de **San Juan de Miraflores**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

CÁLIDDA  
 C. Morelli 150  
 C.C La Rambla, Torre 2,  
 Teléfono: (51-1) 011-7500  
 San Borja, Lima, Perú





Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA S&E PERÚ S.A.C** identificada con RUC N°20511535612 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N°48335; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin de que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- [casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto:emera@meraasesores.com)

#### **POR LO EXPUESTO**

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 19/04/2022 16:18:12

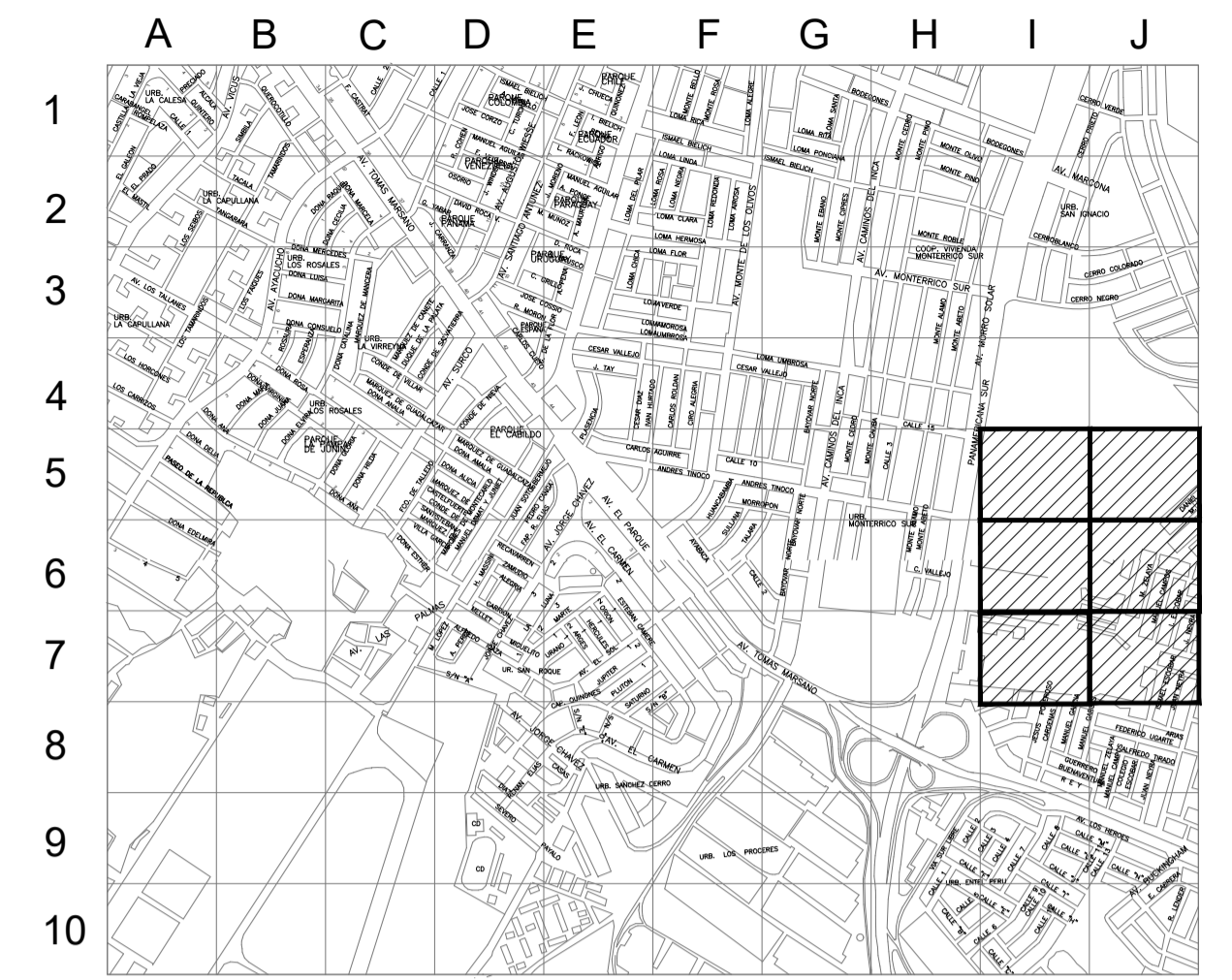
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**

CÁLIDDA  
C. Morelli 150  
C.C La Rambla Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Borja, Lima, Perú





CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE G13



ESCALA GRÁFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGÍA**

Válvula		Conexión con Sillito (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de inicio de Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapada diferente a la típica	

**TIPO DE LINEA**

TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**LISTA DE METRADOS-RED**

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
32mm	589.00
63mm	1,904.00

*John Robinson Campos Castillo*  
JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	11-04-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

**LISTA DE REVISIONES**

	<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>	
TÍTULO: PPE0-21-2549 Redes de Polietileno -San Juan de Miraflores		
SJM - SECTOR - 001700 - MALLA - 004		
Plano Maestro		
DIBUJO: J.A.N.	FECHA: 11-04-2022	DISTRITO: San Juan de Miraflores
REVISO: J.A.G.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 001700_004
APROBÓ: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---
PPE0-21-2549-00-PM-01		0



PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

# RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	D-1	D3	D6	D9	D12	D15	D18	D21	D24	D27	D30	D33	D36	D39	D42	D45	D48	D51	D54	D57	
1	<b>SAN JUAN DE MIRAFLORES</b>	40 días																					
2	<b>SJM - SECTOR - 001700 - MALLA - 004</b>	40 días																					
3	<b>PERÍMETRO INTERNO:</b>	40 días																					
4	<b>JIRON DANIEL GARCEZ - CA. FILIBERTO ROMERO – CA S/N - PJE. LAS MAGNOLIAS – CA 1 - CA. LA RINCONADA DE MONTERRICO – CA S/N – PSJE EL ROSARIO – CA S/N - CA. CESAR RODRIGUEZ</b>	40 días																					
5	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días																					
6	CALICATAS	25 días																					
7	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	32 días																					
8	EXCAVACIÓN	32 días																					
9	TENDIDO DE TUBERÍA	32 días																					
10	RELLENO Y COMPACTACIÓN	32 días																					
11	REPOSICIÓN	32 días																					
12	LIMPIEZA DE LA ZONA.	32 días																					
13	<b>PRUEBAS Y GASIFICACIONES</b>	5 días																					

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Tareas externas		Manual Task		Finish-only
División		Hito externo		Duration-only		Progreso
Hito		Inactive Task		Manual Summary Rollup		Fecha límite
Resumen		Inactive Milestone		Manual Summary		
Resumen del proyecto		Inactive Summary		Start-only		

**JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. GIP. N° 48335